

Copyright

Acer et le logo Acer sont des marques déposées et Aspire et une marque de Acer Inc. et Acer America Corporation.

Microsoft Windows et le logo Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Intel et Pentium sont des marques déposées de Intel Corp. Toutes les autres marques et noms de produits sont des marques ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

© 2002 Acer Incorporated. Tous droits réservés.

Première impression : novembre 2002

Sommaire

Bienvenue	1
Bénéfices principaux	1
Avant de commencer	2
Instructions de sécurité	2
Configuration du système	3
Conseils de positionnement	3
Présentation du système	4
Vue avant de l'ordinateur	4
Vue arrière de l'ordinateur	6
Composants du système	8
Composants du système	9
La souris	9
Le clavier	13
Les haut-parleurs	16
Le moniteur	17
DJ audio	18
Unité de stockage des CD	19
Lecteurs de cartes Flash 3 en 1	19
Tuner TV (en option)	21
Mise à niveau de votre système	23
Ouverture du châssis	23
Installation de nouveaux composants	25
Questions et dépannage	27
Problèmes généraux du système	27
Problème de clavier/souris sans fil	29

Bienvenue

Félicitations pour votre achat d'un ordinateur Aspire ! Vous avez maintenant un ordinateur multimédia pratique et flexible avec des fonctions complètes qui offre une productivité accrue et des divertissements numériques de première classe. Incorporant le système d'exploitation Microsoft® Windows® XP le plus récent, votre Aspire offre de nombreuses fonctions conçues pour améliorer votre expérience informatique.

Bénéfices principaux

Votre nouvel ordinateur Aspire permet de faire ce qui suit :

- Utilisez les logiciels de productivité les plus récents pour effectuer de nombreuses tâches bureautiques, comme le traitement de texte, le travail avec les feuilles de calculs ou la création de présentations.
- Optimisez votre utilisation d'Internet en téléchargeant et lisant des fichiers multimédias attrayants.
- Écoutez vos CD audio, même lorsque vous n'utilisez pas votre ordinateur pour d'autres tâches.
- Faites vous plaisir en utilisant un nouvel ordinateur élégant qui offre des connexions pratique aux périphériques les plus récents.

Avant de commencer

Pour assurer que vous pouvez utiliser votre ordinateur sûrement et correctement, veuillez lire ce manuel d'utilisation avec soin avant de commencer. Gardez ce manuel à proximité pour des références futures.

Instructions de sécurité

- Conformez-vous aux consignes et avertissements indiqués sur votre ordinateur.
- N'essayez pas de réparer l'ordinateur vous-même. La réparation doit être confiée à un spécialiste.
- Débranchez l'ordinateur et le moniteur de la prise secteur avant de le nettoyer ou d'ouvrir le châssis.
- Nettoyez le châssis de votre ordinateur et le moniteur avec un chiffon légèrement humide. N'utilisez pas de liquide ou d'aérosol de nettoyage.
- N'utilisez pas votre ordinateur près d'une source d'eau. Ne renversez jamais de liquide, quel qu'il soit, sur votre ordinateur.
- Ne placez pas votre ordinateur sur une surface instable.
- N'exposez pas votre ordinateur à une source de chaleur et ne le laissez pas dans la lumière directe du soleil de manière prolongée.
- N'obstruez pas et ne bloquez pas les fentes de ventilation du châssis. Assurez-vous également que la pièce est suffisamment ventilée.
- N'enfoncez jamais d'objets, quelles qu'ils soient, dans votre ordinateur.
- Ne placez aucun objet sur le câble d'alimentation et installez votre ordinateur en dehors des zones de passage.
- L'alimentation électrique de votre ordinateur doit être conforme aux caractéristiques figurant sur l'étiquette d'identification. En cas de doute, consultez votre revendeur ou la compagnie d'électricité appropriée.
- Votre ordinateur est conçu pour une connexion à une prise mise à la terre. N'ignorez pas cette fonction de sécurité importante.
- Lors de l'utilisation éventuelle d'une barrette multiprises, assurez-vous que l'ampérage total des appareils reliés par la barrette multiprises reste dans les limites admises. Utilisez une barrette multiprises avec protection contre la surtension.
- Si votre ordinateur est à l'origine d'interférences vis-à-vis de la réception de la radio ou de la télévision, essayez l'une des mesures suivantes :
 - Réorientez ou changez l'antenne réceptrice de place.
 - Éloignez votre ordinateur du téléviseur ou de la radio.

- Branchez votre ordinateur à une prise appartenant à un circuit différent de celui du téléviseur ou de la radio.
- Consultez votre fournisseur ou un technicien radiotélévision expérimenté pour une assistance supplémentaire.

Configuration du système

Quelques minutes seulement sont nécessaires pour configurer votre nouveau système Aspire. Commencer par la préparation de l'espace de travail. Assurez-vous que la surface est stable, plane et propre.

Ouvrez le carton avec soin, en vous assurant que vous n'endommagez pas le carton ni aucun des autres matériaux d'emballage. Le carton est nécessaire si vous devez stocker ou expédier votre ordinateur. Déballez le carton et placez le contenu sur votre surface de travail.

Le carton contient un poster OOBÉ. Reportez-vous au poster OOBÉ pour un guide détaillé de la configuration de votre système informatique.

Conseils de positionnement

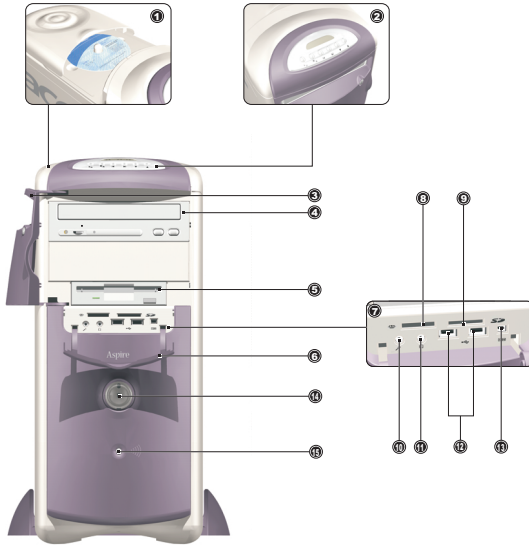
- Pour un confort visuel maximal, placez votre ordinateur à une distance égale à la longueur de votre bras et le tiers supérieur de l'écran au niveau des yeux. Inclinez et faites pivoter l'affichage pour trouver la position optimale.
- Placez votre clavier et votre souris côte à côte, devant votre moniteur. Vérifiez que vous pouvez avoir une position de frappe confortable.
- Choisissez un siège qui peut être ajusté pour un confort maximal.
- Assurez-vous votre zone de travail est bien éclairée.

Présentation du système

Prenez quelques instant pour étudier votre nouveau système Aspire. Apprenez les emplacements des boutons, des ports et autres fonctions matérielles.

Vue avant de l'ordinateur

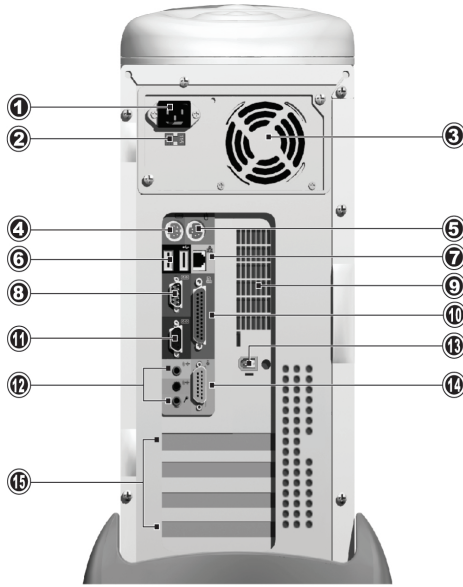
No.	Description
1	Unité de stockage des CD
2	DJ audio
3	Porte des lecteurs
4	Lecteur de CD-ROM/DVD, graveur de CD-RW
5	Lecteur de disquettes
6	Porte de la baie des ports avant
7	Baie des ports avant
8	Lecteur de Memory Stick
9	Lecteur SD/MMC
10	Prise microphone
11	Prise haut-parleur/casque
12	Port USB
13	Port 1394
14	Bouton d'alimentation
15	Bouton de connexion sans fil



Vue arrière de l'ordinateur

No.	Description
1	Prise d'alimentation
2	Sélecteur de tension
3	Ventilateur
4	Port clavier PS/2
5	Port souris PS/2
6	Port USB
7	Port réseau
8	Port série
9	Fente de ventilation
10	Port parallèle
11	Port VGA
12	Prises audio
13	Port 1394
14	Port jeu
15	Emplacements de cartes PCI

Aspire G500



Composants du système

- Moniteur - reportez-vous à la page 17.
- Clavier - reportez-vous à la page 13.
- Souris - reportez-vous à la page 9.
- Haut-parleurs - reportez-vous à la page 16.

Composants du système

Votre système Aspire est composé de plusieurs composants. Ils comprennent l'ordinateur lui-même, le moniteur, le clavier, la souris et les haut-parleurs. Cette section fournit une brève description des fonctions des composants principaux.

La souris


Le périphérique de pointage fourni dans votre système Aspire est une souris optique. Au contraire d'une souris traditionnelle qui nécessite l'utilisation d'un tapis de souris pour le bon fonctionnement de son système à boule, une souris optique peut être utilisée sur presque n'importe quelle surface. Ceci permet d'utiliser votre souris n'importe où à proximité de votre ordinateur, un avantage important pour un bureau désordonné.

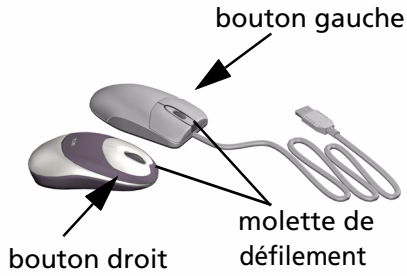
Votre souris optique fonctionne en envoyant de manière continue un petit faisceau lumineux sur la surface sur laquelle elle est utilisée. Les informations des faisceaux lumineux renvoyés sont lues par la souris et transmises à l'ordinateur. De cette manière, votre ordinateur peut calculer les mouvements précis de la souris.

Bien que votre souris puisse être utilisée efficacement sur la plupart des surfaces, les matériaux très réfléchissants, comme le verre ou le métal, peuvent déformer le signal lumineux. Si vous souhaitez utiliser votre souris sur une surface réfléchissante, vous devez d'abord la couvrir avec un objet non-réfléchissant, comme un livre ou une feuille de papier.

Deux types de souris optiques sont disponibles : une souris standard câblée et une souris sans fil. Le type de souris fourni dans votre système dépend du modèle acheté.

Votre souris a des contrôles standard : deux boutons et une molette de défilement pour une navigation pratique dans les documents et les pages Web.

Pour plus d'aide sur l'utilisation de votre souris, reportez-vous à l'aide de configuration de la souris  sur la barre des tâches.



Souris câblée

Si votre système Aspire comprend une souris câblée, vous devez connecter le câble à un des ports USB de l'ordinateur. Voir le poster OOBÉ comme guide.



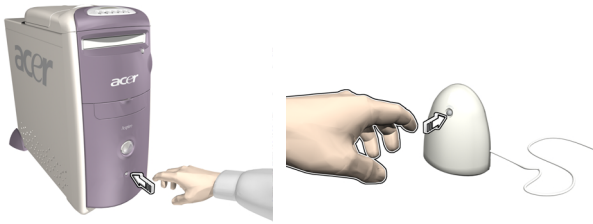
Souris sans fil

Une souris sans fil fournit la liberté de modifier votre position de travail sans avoir à vous occuper avec un câble coincé ou emmêlé.

Si votre système Aspire comprend une souris sans fil, vous devez permettre à la souris et à l'ordinateur d'établir une communication radio.

Avant d'utiliser votre souris sans fil pour la première fois, assurez-vous que les piles sont correctement installées. L'ordinateur étant sous tension et Windows étant exécuté, déplacez la souris à proximité (pas plus de 2 mètres / 6 pieds) de l'ordinateur. Windows doit détecter le signal radio et commencer à utiliser la souris. Si Windows ne détecte pas la souris, veuillez suivre les étapes ci-dessous :

étape 1 : Appuyez sur le bouton de connexion «») sur l'avant de l'ordinateur.



étape 2 : Appuyez sur le bouton de connexion de la souris.



bouton de connexion



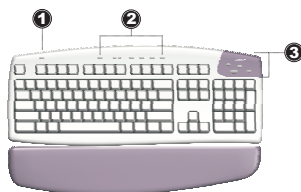
Remarque : Lorsque les piles de votre souris sont épuisées, une fenêtre apparaît pour vous rappeler de les changer.

Le clavier

Votre système Aspire intègre un clavier, fournissant un contrôle à une touche pour les fonctions multimédias les plus importantes, ainsi qu'un accès à vos sites Web favoris.





Votre clavier a un ensemble de touches standards, comprenant 12 touches de fonctions, quatre touches de direction et un pavé numérique.


Les touches multimédias fournissent les fonctions suivantes:



No.	Description
1	Suspension
2	Contrôle multimédia
3	Touches programmables

Les touches spéciales programmables peuvent être définies pour ouvrir un site Web ou une application sur votre ordinateur. Lorsque vous achetez votre Aspire, les touches spéciales ont les réglages par défaut suivants :

-  Accueil - ouvre votre page d'accueil Internet.
-  Messagerie électronique - exécute le système de messagerie.
-  Aller - ouvre une application ou un site Web de votre choix.
-  Recherche - ouvre le moteur de recherche Internet.

Consultez l'aide de configuration iTouch  sur la barre des tâches pour de l'aide sur l'utilisation de votre clavier ou des conseils sur la programmation des touches spéciales.

Deux types de claviers multimédias sont disponibles : un clavier standard câblé et un clavier sans fil. Le type de clavier fourni dans votre système dépend du modèle acheté.

Clavier câblé

Si votre système Aspire comprend un clavier câblé, vous devez connecter le câble au port clavier à l'arrière de l'ordinateur avant de démarrer Windows. Voir le poster OOBÉ comme guide...



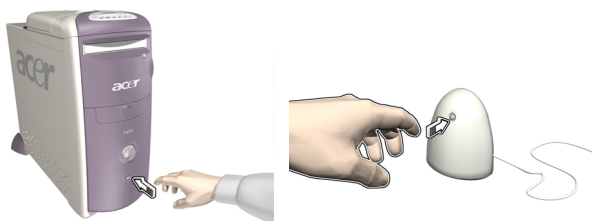
Clavier sans fil

Un clavier sans fil permet une liberté de déplacement plus grande. Cela signifie que vous pouvez repositionner votre clavier facilement pour répondre aux changements de votre espace de travail.

Si votre système Aspire comprend un clavier sans fil, vous devez permettre au clavier et à l'ordinateur d'établir une communication radio.

Avant d'utiliser votre clavier sans fil pour la première fois, assurez-vous que les piles sont correctement installées. L'ordinateur étant sous tension et Windows étant exécuté, déplacez le clavier à proximité (pas plus de 2 mètres / 6 pieds) de l'ordinateur. Windows doit détecter le signal radio et commencer à utiliser le clavier. Si Windows ne détecte pas le clavier, veuillez suivre les étapes ci-dessous :

étape 1 : Appuyez sur le bouton de connexion «)))» sur l'avant de l'ordinateur.



étape 2 : Appuyez sur le bouton de connexion du clavier.

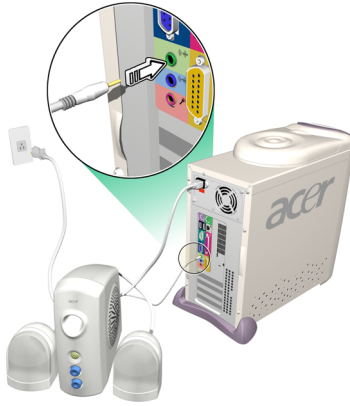


Remarque : Lorsque les piles de votre clavier sont épuisées, une fenêtre apparaît pour vous rappeler de les changer.



Les haut-parleurs

Votre système Aspire est livré avec deux haut-parleurs conçus pour optimiser votre écoute de CD audio et vos activités multimédias. Branchez vos haut-parleurs dans le port haut-parleurs à l'arrière de votre ordinateur. Reportez-vous au poster OOBÉ pour un guide de connexion des haut-parleurs. Pour plus d'informations sur l'utilisation des haut-parleurs, reportez-vous au manuel inclus.



Le moniteur

Votre système Aspire comprend un moniteur conçu pour fournir des images de haute qualité. Le type et la taille du moniteur fourni dans votre système dépend du modèle acheté. Branchez votre moniteur dans le port VGA à l'arrière de votre ordinateur. Reportez-vous au poster OOBE pour un guide de connexion du moniteur. Pour plus d'informations sur l'utilisation du moniteur, reportez-vous au manuel inclus..



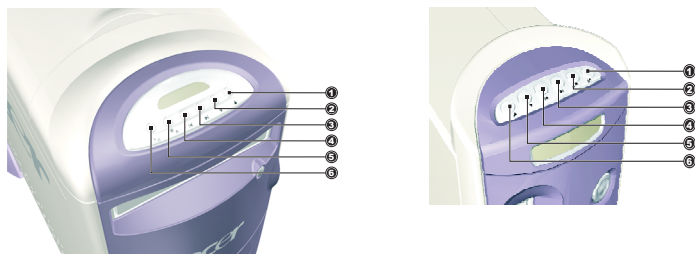
DJ audio

Le DJ audio est aussi pratique d'un lecteur de CD audio, permettant de lire vos CD musicaux favoris, même lorsque votre ordinateur est en mode hors-tension.

Utilisez le DJ audio comme suit :

- Appuyez sur l'un des six boutons pour activer l'unité. Si un CD est déjà chargé, le nombre de pistes sera affiché sur le panneau d'affichage.
- Appuyez sur le bouton Arrêt/Éjection, puis chargez un CD dans le lecteur de CD/DVD. Appuyez sur le plateau pour le fermer.
- Appuyez sur le bouton Lecture/Pause pour commencer la lecture du CD.
- Utilisez les autres boutons pour contrôler la lecture du CD.
- « SP » est affiché lorsque le DJ audio est désactivé.

Le DJ audio a les boutons de contrôle suivants :



No.	Description
1	Volume plus haut
2	Volume plus bas
3	Piste suivante
4	Piste précédente
5	Arrêt/Éjection
6	Lecture/Pause

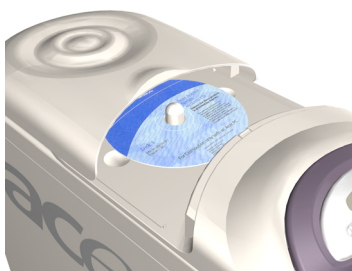
Le DJ audio est automatiquement désactivé après une courte période d'inactivité. Appuyez sur l'un des six boutons pour réactiver l'unité. Vous pouvez continuer l'utilisation du DJ audio après avoir mis l'ordinateur hors tension. Vous pouvez également utiliser le système audio intégré de

l'ordinateur en exécutant une application de lecteur audio tel que le Magnétophone de Windows.

Unité de stockage des CD

Votre ordinateur Acer fournit une unité utile de stockage des CD, permettant de garder les CD utilisés les plus souvent prêts pour un chargement rapide.

- Ouvrez et fermez l'unité en faisant glisser doucement le couvercle sur ses rails.
- Empilez les CD (sans leurs boîtiers) sur l'axe. Ne dépassez pas la hauteur de l'axe.



Lecteurs de cartes Flash 3 en 1

La baie des ports avant fournit trois lecteurs de cartes Flash 3 en 1, améliorant considérablement la fonctionnalité de votre ordinateur Aspire. Les lecteurs acceptent les cartes suivantes :

Memory Stick

Memory Stick est une carte mémoire Flash de Sony qui a été conçu à l'origine pour les appareils numériques comme les appareils photo et les caméscope. Le petit module mesure seulement 21,5 mm x 50 mm x 2,8 mm.

MMC (carte multimédia)

MMC est un module de stockage utilisé dans les petits appareils de poche comme les téléphones portables, les bipeurs et les organisateurs. La très petite carte mesure 24 mm x 32 mm x 1,4 mm et pèse moins de deux grammes. Actuellement, la capacité de stockage maximale de ces cartes est 64 Mo, avec une version 128 Mo attendue bientôt.

Carte SD

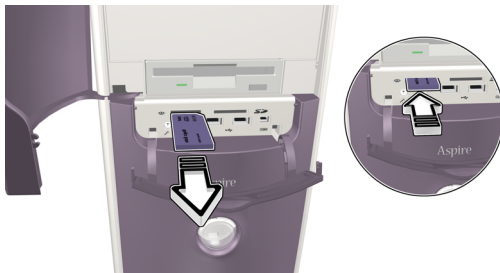
Les cartes SD fournissent un stockage sécurisé pour les appareils de poche comme les téléphones portables et les organiseurs. Elles ont le même format que les cartes MMC, mais sont légèrement plus épaisses (2,1 mm). Bien que leurs capacités de cryptage prennent en charge les applications de sécurité et de protection du contenu, son taux de transfert rapide (10 Mo/s) les a rendu idéales pour le stockage mémoire Flash commun.

Utilisation des cartes Flash

- Pour charger une carte Flash, poussez-la simplement dans un des deux emplacements. Windows détecte automatiquement la présence de la carte.



- Pour retirer une carte Flash, poussez doucement le bord de la carte pour la dégager du lecteur, puis retirez-la de l'emplacement. Windows détecte automatiquement le retrait de la carte.



Tuner TV (en option)

Certains modèles comprennent une carte Tuner TV, située dans un des connecteurs de carte PCI à l'arrière de l'ordinateur. Le Tuner TV permet de connecter un câble télé standard à votre ordinateur pour recevoir un signal télé.

Le logiciel PowerVCR fournit permet de regarder la télé et d'enregistrer les programmes, avec le bénéfice supplémentaire d'une lecture décalée.

PowerVCR peut accepter un signal télé analogique ou câblé. Il peut également lire et enregistrer le contenu depuis les magnétoscopes et les caméscopes (Hi8 et V8) les caméscopes numériques (DV) et les caméras PC.

Reportez-vous à l'aide en ligne de PowerVCR pour des instructions détaillées sur l'utilisation de l'application.

Regarder la télé

PowerVCR fournit un pavé numérique pour la sélection des chaînes, ainsi que des contrôles standard de changement des chaînes. De plus, **Recherche auto** recherche les chaînes disponibles.

Pour vous aider à choisir une chaîne, la fonction de surf des chaînes permet d'avoir un aperçu de seize chaînes en même temps. Cliquez sur **Surf des chaînes** pour afficher un page d'aperçu des chaînes organisées en grille 4 x 4. Les contrôles **Page suivante** et **Page précédente** permettent d'afficher des pages alternatives d'aperçu des chaînes, alors que **Page auto** rafraîchit automatiquement l'affichage avec de nouvelles pages.

Pour sélectionner une chaîne cliquez sur la fenêtre d'aperçu de cette chaîne. La chaîne apparaît alors en mode d'affichage normal. Vous pouvez également cliquer sur **Annuler le surf** pour quitter la fonction de surf des chaînes.

Enregistrement

Les fonctions d'enregistrement comprennent la capture d'écran, la lecture instantanée avec pause et ralenti, l'enregistrement programmé et les rappels d'enregistrement lorsque le disque dur approche de la pleine capacité.

Pour une capture d'écran de l'affichage, cliquez simplement sur le bouton de capture en regardant la télé. L'image sera enregistrée dans le dossier spécifié sous l'onglet **Capture des Paramètres système**.

Pour démarrer la fonction de lecture instantanée, cliquez dessus sur le panneau de contrôle en regardant la télé. Les contrôles **Avancer, Retour rapide** et **Pause** permettent de naviguer, ou vous pouvez faire glisser le **curseur** de contrôle pour un déplacement plus rapide dans les images.

Pour enregistrer un programme tout en regardant la télé, cliquez simplement sur **Enregistrer** pour commencer, puis cliquez sur **Arrêter** lorsque vous avez terminé. Cliquez sur le bouton Enregistrer pendant l'enregistrement pour afficher le minuteur, permettant de sélectionner une période de temps fixe après lequel l'enregistrement s'arrête automatiquement. Après l'enregistrement, la liste de lecture apparaît, vous permettant d'enregistrer le fichier.

Pour programmer l'enregistrement pour lorsque vous serez éloigné de l'ordinateur, passez en mode **Programmeur d'enregistrement**. L'assistant de programmation apparaît, vous guidant dans la sélection des paramètres nécessaire pour régler le programmeur.

Lecture décalée

La fonction de lecture décalée permet de regarder un segment antérieur d'un programme en direct pendant que PowerVCR continue l'enregistrement en temps réel. Cela signifie que vous pouvez :

- Rejoindre un programme après qu'il a commencé sans manquer le début.
- Faire une pause pendant un programme en direct, puis retourner au programme là où vous l'aviez quitté.

Pour activer la lecture décalée, appuyez simplement sur **Répétition télé instantanée** sur le panneau gauche de PowerVCR, le système commence alors à enregistrer le programme à l'arrière plan. Vous pouvez lire à tout moment en déplaçant le **curseur** ou en utilisant les contrôles **Avancer**, **Retour rapide** et **Pause**.

Pour plus d'informations sur la fonction télé, vous pouvez vous reporter à l'aide en ligne de PowerVCR.

Mise à niveau de votre système

Vous pouvez rapidement et facilement étendre votre système Aspire en ajoutant des composants supplémentaires. Vous pouvez également mettre à niveau les composants existants pour fournir une performance améliorée.

Ouverture du châssis

Avant d'ouvrir le châssis, mettez votre ordinateur hors tension et débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.

- Retirez la base en plastique.
- Retirez les vis de maintien pour libérer le capot.



- Retirez le capot.



Installation de nouveaux composants

Assurez-vous de n'installer que des composants compatibles avec votre ordinateur Aspire. Consultez votre revendeur sur la compatibilité des composants avant de les acheter.



Pour assurer une installation appropriée, reportez-vous à la documentation fournie avec vos nouveaux composants avant de commencer à ajouter ou remplacer les composants. Les options de mise à niveau possibles comprennent :

- Remplacement du disque dur avec un modèle de capacité plus élevée ou ajout d'un second disque dur.
- Installation de mémoire additionnelle.
- Installation d'une carte graphique en substitution du sous-système graphique intégré.
- Remplacement du lecteur de CD avec un lecteur de DVD ou un graveur de CD-RW.
- Installation d'une carte d'extension, comme une carte mode/fax, dans un des emplacements PCI vides.

Questions et dépannage

Cette section essaie d'apporter des réponses à des questions posées régulièrement concernant votre système Aspire et offre des conseils pour les problèmes de dépannage.

Problèmes généraux du système

Reportez-vous au fichier d'aide en ligne pour des informations complémentaires sur votre système aspire. De même, consultez la configuration iTouch  pour de l'aide sur la configuration et l'utilisation du clavier, et la configuration de la souris  pour de l'aide sur la configuration et l'utilisation de la souris.

Q : Mon moniteur affiche un écran noir, ma souris ou mon clavier câblé ne fonctionne pas, ou mes haut-parleurs n'émettent pas de son. Comment puis-je les faire fonctionner ?

R : Si un composant du système ne fonctionne pas correctement, vérifiez d'abord qu'il est branché et sous tension (si nécessaire) et connecté à l'ordinateur correctement. Reportez-vous au poster OOBE pour de l'aide sur les connexions.

Pour des questions et des problèmes spécifiques au moniteur et aux haut-parleurs, reportez-vous à la documentation fournie avec ces composants.

Q : Mon moniteur est sous tension et connecté correctement, mais l'écran est toujours noir. Quel est le problème ?

R : Vérifiez les contrôles de luminosité et de contraste sur le moniteur. De plus, déplacez la souris ou tapez sur une touche du clavier pour vous assurer que le moniteur n'est pas en mode d'économie d'énergie.

Q : Le mouvement du curseur de ma souris est erratique. Comment puis-je avoir un meilleur contrôle ?

R : Votre système Acer a une souris optique pour une plus grande liberté d'utilisation. Cependant, des surfaces très réfléchissantes, comme le verre ou le métal, peuvent déformer le signal lumineux et créer ce type de problème. Si vous souhaitez utiliser votre souris sur une surface réfléchissante, vous devez d'abord la couvrir avec un objet non-réfléchissant, comme un livre ou une feuille de papier.

Si vous utilisez une souris sans fil, consultez la section ci-dessous pour de l'aide à l'établissement d'une bonne communication radio entre la souris et le récepteur.

Q : Mon lecteur de disquettes ne peut pas lire ma disquette.

R : Éjectez d'abord la disquette, puis réinsérez-la avant d'essayer de la lire de nouveau. Si vous ne pouvez toujours pas lire la disquette, vérifiez que ce n'est pas un problème du lecteur en insérant et essayant de lire d'autres disquettes. La disquette est peut-être défectueuse ou il est peut-être nécessaire de la formater.

Si vous pensez que le lecteur a un problème, faites réparer votre ordinateur.

Q : Le système se bloque. Comment puis-je retourner à un fonctionnement normal ?

R : Parfois Windows a des problèmes qui conduit le système d'exploitation à se « planter ». Habituellement ces problèmes sont dus à des conflits avec l'application logicielle que vous utilisez. Appuyez sur les touches Alt-Ctrl-Suppr en même temps pour des instructions à l'écran. Si Windows ne peut pas résoudre le problème, vous devez appuyer sur Alt-Ctrl-Suppr de nouveau pour la réinitialisation. Dans des cas extrêmes, lorsque le clavier ne répond pas, il peut être nécessaire d'appuyer et de maintenir le bouton d'alimentation pour effectuer une réinitialisation « matérielle ».

Si une application cause continuellement des problèmes, consultez son fichier d'aide en ligne pour des conseils. Il peut être nécessaire de désinstaller et de réinstaller le logiciel en utilisant l'utilitaire de désinstallation du programme ou s'il n'en pas, l'option Ajout/Suppression de programmes de Windows. Voir le fichier d'aide en ligne de Windows pour plus d'informations.

Q : Windows se « plante » ou de « bloque » continuellement. Comment puis-je utiliser mon ordinateur normalement à nouveau ?

R : Si le système d'exploitation est devenu corrompu, il peut être nécessaire de retourner votre ordinateur à une configuration « propre » antérieure. Consultez le fichier d'aide en ligne de Windows pour des conseils sur le retour des paramètres de votre système à une configuration antérieure.

Dans des cas extrêmes, il peut être nécessaire de retourner votre ordinateur aux paramètres par défaut de l'usine. Le CD de récupération fourni permet de restaurer les logiciels à l'état dans lequel ils étaient lorsque vous avez acheté votre système Aspire. Cependant, tous les programmes supplémentaires, données et paramètres seront perdus lorsque vous utiliserez le CD de récupération.

Pour restaurer les paramètres par défaut de l'usine, suivez les instructions du CD de récupération. Sauvegardez toutes vos données sur un autre lecteur avant de commencer cette procédure.

Q : J'ai essayé les suggestions fournies dans ce manuel d'utilisation, mais mon système Aspire ne fonctionne toujours pas normalement. Que puis-je faire maintenant ?

R : Si vous ne pouvez pas résoudre un problème après la lecture des conseils de dépannage, emportez votre ordinateur à un technicien qualifié pour réparation. N'essayez pas de réparer l'ordinateur vous-même.

Problème de clavier/souris sans fil

Q : Quel type de piles dois-je utiliser ?

R : Utilisez uniquement des piles alcalines, quelle que soit la marque.

Q : Quelle est la durée d'utilisation probable des piles ?

R : La durée d'utilisation dépend du type de périphérique et de la fréquence d'utilisation. Pour la souris optique sans fil, il faut normalement remplacer les piles environ tous les deux mois. Pour le clavier sans fil, les piles doivent durer environ six mois.

Q : J'ai changé les piles et maintenant le curseur de la souris ne bouge pas ou le clavier ne fonctionne pas. Que puis-je faire ?

R : Vérifiez d'abord que vous avez inséré les piles correctement. Ensuite, établissez la communication radio en appuyant d'abord le bouton de connexion sur l'avant de l'ordinateur, puis en appuyant le bouton de connexion sur votre souris ou clavier.

Q : Ma souris ou mon clavier sans fil Aspire utilise-t-il une technologie infrarouge ou de fréquence radio ?

R : La souris et le clavier sans fil Aspire utilisent tous les deux la fréquence radio pour communiquer avec le récepteur intégré à l'ordinateur.

Q : Quelle fréquence est utilisée par ma souris et mon clavier sans fil ?

R : Le canal 1 utilise 26,995 MHz. Le canal 2 utilise 27,045 MHz

Q : Comment faire communiquer la souris ou le clavier sans fil avec le récepteur ?

R : Appuyez d'abord le bouton de connexion sur l'avant de l'ordinateur, puis appuyez le bouton de connexion sur votre souris ou clavier.

Q : À quelle distance de l'ordinateur puis-je utiliser ma souris ou mon clavier sans fil ?

R : En général, la distance ne doit pas être plus de 2 mètres/6 pieds.

Q : Mon curseur ne se déplace pas ou saute à l'écran. Que puis-je faire ?

R : D'abord, établissez la communication radio en appuyant le bouton de connexion sur l'avant de l'ordinateur, puis en appuyant le bouton de connexion sur votre souris.

Ensuite, vérifiez la qualité des piles. Avec des piles chargées vous devez pouvoir utiliser votre souris et votre clavier au moins à 1 mètre/4 pieds du récepteur. Si le problème persiste après avoir remplacé les piles, c'est probablement du fait d'un problème environnemental. Vous pouvez confirmer ceci en vérifiant la performance de votre souris et votre clavier avec un autre ordinateur dans un endroit différent.

Pour éviter des interférences avec le signal radio, essayez de déplacer votre système au moins à 20 cm d'autres appareils électriques ou de rapprocher la souris et le clavier de l'ordinateur. Si vous utilisez un bureau métallique ou un bureau avec un cadre métallique, essayez de surélever l'ordinateur, la souris et le clavier d'environ 2 ou 3 cm au-dessus de la surface en utilisant un tapis de souris épais ou un livre. Essayez différents emplacements et positions.

Q : Ma souris ou mon clavier sans fil interfère-t-il avec mon téléphone sans fil ?

R : C'est peu probable. Votre souris ou votre clavier sans fil fonctionnent à des fréquences si basse qu'en générale ils n'interfèrent pas avec la plupart des appareils sans fil.

Q : Quelles peuvent être les sources d'interférence avec ma souris et mon clavier sans fil ?

R : Tout appareil électrique, y compris le moniteur, les lecteurs et les haut-parleurs peuvent causer des interférences avec votre souris et votre clavier sans fil. Un bureau métallique ou un bureau avec un cadre métallique peut également causer des problèmes d'interférence.

Q : Combien d'appareils sans fil puis-je utiliser dans un endroit ?

R : Les appareils sans fil ont une plage de 2 mètres/6 pieds, mais cela peut être plus grand dans certaines conditions. Pour éviter des interférences possibles, essayez de placer les systèmes au moins à 3 mètres/9 pieds les uns des autres.

Il n'y a pas de nombre spécifique d'appareils sans fil pouvant être utilisés dans un endroit, car les variables environnementales pouvant affecter les performances sont nombreuses.

Q : Quand je déplace ma souris sans fil, cela déplace le curseur sur le système à côté du mien. Comment puis-je arrêter cela ?

R : Ceci est appelé « diaphonie » et est caractérisé par un appareil sans fil contrôlant le curseur d'un autre appareil connecté à un ordinateur différent.

Pour éviter des interférences possibles, essayez de placer les systèmes au moins à 3 mètres/9 pieds les uns des autres. Essayez également de rapprocher ou d'éloigner la souris de l'ordinateur pour améliorer la communication radio.

Pour finir, appuyez et maintenez le bouton de connexion sur l'avant de l'ordinateur pendant dix secondes pour réinitialiser les informations de connexion. Appuyez ensuite le bouton de connexion sur votre souris pour rétablir la communication radio. Procédez de même pour tous les autres appareils sans fil à proximité qui ont le même problème de diaphonie.

Quand je tape sur mon clavier sans fil, le texte est affiché sur un autre système qui utilise un clavier sans fil. Comment puis-je arrêter cela ?

R : Ceci est un autre exemple de diaphonie et les solutions ci-dessus sont applicables. Cependant, avant d'essayer les étapes ci-dessus, retirez les piles du clavier pendant 15 minutes. Réinstallez ensuite les piles et réinitialisez l'ordinateur. Il est important que pendant ce temps, vous n'appuyiez pas sur le bouton de connexion sur le récepteur ou le clavier de l'autre système de bureau sans fil.

Q : Quand je déplace ma souris sans fil, mon voisin ne peut pas déplacer le curseur sur son système. Comment puis-je arrêter cela ?

R : Ceci est du « brouillage » et se produit quand un appareil sans fil empêche à un autre appareil sans fil de fonctionner tant que le premier ne s'arrête pas de bouger.

Pour éviter des interférences possibles, essayez de placer les systèmes au moins à 3 mètres/9 pieds les uns des autres. Essayez différentes positions de l'ordinateur et de la souris et modifiez la distance entre la souris et l'ordinateur.

Appuyez et maintenez le bouton de connexion sur l'avant de l'ordinateur pendant dix secondes pour réinitialiser les informations de connexion. Appuyez ensuite le bouton de connexion sur votre souris pour rétablir la communication radio.

Q : J'ai chargé un CD/DVD et j'ai appuyé sur la touche Lecture/Pause de mon clavier, mais rien ne se produit. Quel est le problème ?

R : Pour utiliser les touches multimédias sur votre clavier, vous devez d'abord ouvrir une application lecteur de film ou lecteur musical.